			,	_						SERVI	MO	/=				
		MULTIPLE DEPENDENT FEE CALCULATION SI						T CLAIM			10	1740	7932	FILING C	ATE	
	<u>.                                    </u>	٠_ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ر ح	FEE	CALC	ULATIO	SHEE	T		APPLIC	AHT(3)	1	,			
<u> </u>	-	ΤΞ	) j	Σ	, ,	गधाः		APTEX 245	, ax							
<u> </u>		AN PILED		1	AMEHDMENT .		AMENDMENT . BID DEP			<del></del>	<del></del>			<u> </u>		
<b> </b>	1 7		Bi		9419	Dei	<del>'- -</del> '	<u> </u>	<del>"</del>	- 51		DEP	MD	DEP	- 94D	089
2							~-		$\neg$	52	<del></del> -	1.	-	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>
. 3										53				<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
4	┵	_								54						1
- 5		_	-		<u> </u>	_			_  ·	55						
7			+		<del></del>	<del>                                     </del>	┪—			<u>58</u> 57	+		<del></del>			<del> </del>
	1		7		<b> </b>			<del>-   .</del>		58		+	<del></del>	+	<del>- </del> -	<del> </del>
9	T								II .	59			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-
10		_	_						$\Box$	60						1
11	-{		+			<del></del>				61	∔	-				
12	1-	┰	+			+	+-		<del> </del>   •	62	+	<del> </del>			<del> </del>	
14	1	_†					1-			63 64	+	+	<del>- </del>	<del>- </del>	-	ļ
15		$\Box$	$\Box$							65	1			1		<del> </del>
16	-	4	+	_			4	-	_	66						
17 18	╂─ -	+	+			-	╂	<del> </del>		67	<del>                                     </del>	+	1	1		
19	┪	+	+							69		<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>	<u>'</u>
20			1	7		1	<del>                                     </del>	<del></del>	1	70	<del> </del>	1.	+	<del> </del>	<del> </del>	
21		$\Box$	$\Box$						<b></b>	71				<del> </del>	1	
22	<del> </del>	_		4						72						
23 24	<del> </del>	-	+	$\dashv$		<del> </del>	┥			73	+	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		,
25	<del> </del>	$\dashv$	十	$\dashv$	<del>-                                    </del>	<del> </del>	+	<del></del>	┥.	74	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>		
26										76	1	<del> </del> -	<del> </del>	ļ		
27	1	1	1	$\perp$					]	77	·					
28	<del> </del>	+	-+			<del> </del>	<del> </del>			78	<del>. </del>	<del> </del>	<del> </del> -			
29 30	+	+	+	$\dashv$		+	<del> </del>	<del>-                                    </del>	[	79 80	ļ	<del> </del>	<del> </del>	ļ		·····
31			1	士			<del>                                     </del>		-	81	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -		<del></del>	<del></del>
32		$\perp$	$\mathcal{I}$	$\Box$						82		<u> </u>				
33		+	+	-		<b></b> -			4	83		ļ				
34 35	┼	+	+			┨──	┼		-	<u>84</u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>			
36	1	+	+	十		<del> </del>	1		1	85 86	<del> </del>			<u> </u>		
37		I	工	士					7	87	<u> </u>	<del>                                     </del>	<b> </b>		<del> </del>	
38		$\perp$	$\perp$	工					]	88			•			
39	<del>                                     </del>	+		- -		<del> </del>	ļ		-1	89						
<u>40</u> 41	<del>                                     </del>	+	· .	+		<del> </del>	<del> </del>	<del></del>		90	<del> </del>		<b> </b>	<b>  </b>		
42	<del> </del>	$\dashv$		+	<del></del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	- I	91	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>  </del>		<del></del>	
43		士		+			<u> </u>	<del>                                     </del>	<b>1</b> .	93	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			
44		$\perp$		1					]	94						
45		1		4					_	95	·					
46	<b> </b>	+		4	<del></del>	<del> </del>	ļ	<u> </u>	4	96					$\Box$	
47	<del> </del>	╁		- -	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	-{	97	<u> </u>	-				
49	<del>                                     </del>	+		╁	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	1	98		•				
50	<del></del>	+		+			<del></del>	<del> </del>	1	100	I		<del> </del>			
	4	T	1.	1		1		1	1				<del></del>			
OTAL IND.	34 -		<b>.</b>	-		انت	<u> </u>		1 .	TOTAL MD.				_i	لبِــــ	1
EP. DTAL . LAMS	38	168	***	-	·	(	<u> </u>	1300000	d	DEP.	- 1	(g) jest kinis				TOTAL SEC
AMS	792	188		8			ŀ	<b>Diffe</b>	1	CLAMS	· .	2000		1035	<b>1</b>	